



Universal-Netzteil

Model: **AK-ND-80**



Produktcode	AK-ND-80
Produkttyp	Universal-Netzteil
Versorgungsspannung	110-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	max. 1.5 A
Leistungsfähigkeit	> 85 %
Stromausgang	5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (Max. 45 W)
Ausgangsstromstärke	2.25 - 3 A
Länge des Ausgangskabels	1.8 m
Maximale Kraft	45 W
Bolzen einer Steckdose	CEE 7/16 (Europlug)
Mechanischer Ausschalter	Ohne
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Versorgungsleitung	USB type C
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz
Display	Ohne
MTBF	100000 h
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	76 x 89 x 29 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	243 x 106 x 40 mm
Nettogewicht	156 g
Bruttogewicht	209 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720133960
Garantie	24 Monate





Bezeichnung

Der **Akyga® AK-ND-80 USB-C-Netzadapter** ist eine leistungsstarke und kompakte Lösung zum schnellen Aufladen von mobilen Geräten. Es verfügt über die PD 3.0 (**Power Delivery 3.0**)-Technologie, die dafür sorgt, dass die Leistung optimal auf das angeschlossene Gerät abgestimmt ist. So bietet das Netzteil einen schnellen und sicheren Ladevorgang.

Ein wichtiges Merkmal des AK-ND-80-Netzteils ist sein vielseitiger **USB-C-Anschluss**. Mit ihm können wir problemlos eine Vielzahl von Geräten mit Strom versorgen, von Smartphones und Tablets bis hin zu Laptops oder Spielekonsolen. Darüber hinaus sorgt das fest angebrachte **1,8 m lange Kabel** für eine komfortable Nutzung und Flexibilität.

Das AK-ND-80 **USB-C-Netzladegerät** bietet eine variable Bandbreite an Leistungsparametern. Während des Ladevorgangs variiert die Spannung zwischen 5 und 20 Volt, so dass Sie die Stromparameter an die Anforderungen Ihres Geräts anpassen können. Der Ausgangsstrom variiert zwischen 2,25 und 3 A, was die Vielseitigkeit des Netzteils weiter unterstreicht.

Das kompakte Design, das durch die Verwendung der GaN-Technologie entsteht, macht das Netzteil leicht und einfach zu transportieren, was es zum idealen Reisebegleiter macht. Modernste technologische Lösungen garantieren nicht nur Leistung, sondern auch Sicherheit im Gebrauch - das Netzteil ist mit zahlreichen Sicherheitsfunktionen wie Überhitzungs-, Überlastungs- und Kurzschlusschutz ausgestattet.